

**DIAEE**

**Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 114/2019

Prot. 2071/2019

Pos.Tit. VII - 1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 28/2019  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Fabio Santoni**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabio Santoni Responsabile del progetto ASI EQUO-AD - (CUP F84I16000000005)

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica e Energetica (DIAEE) intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi teorico-sperimentale di impatti ad iper velocità per la simulazione a terra di detriti spaziali

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

*Profilo professionale e caratteristiche curriculari:*

Laurea in Ingegneria Aerospaziale o in Fisica.

Dottorato di ricerca in Ingegneria Aerospaziale.

Comprovata esperienza pluriennale nel settore della caratterizzazione di impatti ad iper velocità

*Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:*

Laurea in Ingegneria Aerospaziale o in Fisica e dottorato di ricerca in Ingegneria Aerospaziale.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: sei mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 5 Dicembre 2019 al 10 Dicembre 2019.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo di posta certificata: **diaee@pec.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).**

Roma, 5 Dicembre 2019

Il Direttore  
(F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)